



دورة: 2019

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

الحتبار في مادة: الرياضيات المدة: 03 سا و30 د

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين: الموضوع الأول

## التمرين الأول: (04 نقاط)

 $u_{n+1} = \frac{1}{5}u_n + \frac{4}{5}$  ، n عدد طبیعي  $u_0 = 13$ : المتتالية العددية المعرفة ب $u_0 = 13$ 

.  $u_n > 1$  ، n برهن بالتراجع أنه: من أجل كل عدد طبيعي (أ (1

ب) أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  واستنتج أنها متقاربة.

.  $v_n = \ln(u_n - 1)$  : ب  $\mathbb{N}$  ب المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  ب المتتالية العددية المعرفة على أثبت أنّ المتتالية  $(v_n)$  حسابية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

.  $\lim_{n\to +\infty}u_n$  غندئذ من أجل كل عدد طبيعي  $u_n=1+\frac{12}{5^n}$  ، من أجل كل عدد طبيعي  $v_n$  واحسب عندئذ  $v_n$ 

 $(u_0-1)(u_1-1)\times...\times(u_n-1)=\left(\frac{12}{5^{\frac{n}{2}}}\right)^{n+1}$ ، من أجل كل عدد طبيعي (4

## التمرين الثاني: (04 نقاط)

يحتوي كيس على خمس كريات حمراء منها أربع كريات تحمل الرقم 1 وكرية واحدة تحمل الرقم 2 وسبع كريات خضراء منها أربع كريات تحمل الرقم 1 وثلاث كريات تحمل الرقم 2 (كل الكريات متماثلة 3 نفرق بينها عند اللمس). نسحب عشوائيا كريتين من الكيس في آن واحد ونعتبر الحادثتين 3 و 3 حيث: 3: " سحب كريتين من نفس اللون " 3: " سحب كريتين تحملان نفس الرقم " .

 $P(A) = \frac{31}{66}$  هو A = 1 واحسب احتمال الحادثة  $\mathbf{A}$ 

2) علما أنّ الكريتين المسحوبتين من نفس اللون، ما احتمال أن تحملا نفس الرقم؟

Xليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب عدد الكريات الحمراء المتبقية في الكيس. عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X واحسب أمله الرياضياتي E(X)

#### التمرين الثالث: (05 نقاط)

 $(z-i)(z^2-4z+5)=0$  المعادلة ذات المجهول z التالية:  $\mathbb{C}$  المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول المعادلة دات المجهول المعادلة دات ال

B ، A النقط ، ( $O; \stackrel{\rightarrow}{u}, \stackrel{\rightarrow}{v}$ ) النقط ، المتعامد والمتجانس ( $O; \stackrel{\rightarrow}{u}, \stackrel{\rightarrow}{v}$ ) ، النقط .II و  $O: \stackrel{\rightarrow}{u}, \stackrel{\rightarrow}{v}$  التي لاحقاتها  $O: \stackrel{\rightarrow}{u}, \stackrel{\rightarrow}{v}$  و  $O: \stackrel{\rightarrow}{u}$  التي لاحقاتها  $O: \stackrel{\rightarrow}{u}$  و  $O: \stackrel{\rightarrow}{u}$  التي لاحقاتها  $O: \stackrel{\rightarrow}{u}$  النقط  $O: \stackrel{\rightarrow}{u}$  النقط O:

. ABC على الشكل الأسي، ثم استنتج طبيعة المثلث (1 المركب  $\frac{z_{C}-z_{A}}{z_{C}-z_{B}}$  على الشكل الأسي، ثم استنتج طبيعة المثلث

$$f(z) = \frac{i z - 1 - 2i}{2z - 4 - 2i}$$
 من أجل كل عدد مركب  $z$  يختلف عن  $z + i$  نضع (2

 $|f(z)| = \frac{1}{2}$  النقط E من المستوي ذات اللاحقة z التي تحقق: E النقط E عين المجموعة (E) عين أن العدد E حقيقى موجب.

.  $\frac{\pi}{2}$  نعتبر الدوران r الذي مركزه C الذي مركزه (3

أ) عين لاحقة D صورة B بالدوران r وبيّن أنّ النقط D ه و D في استقامية.

ب) استنتج أنّ D هي صورة النقطة A بتحويل نقطي بسيط يطلب تحديد طبيعته وعناصره .

#### التمرين الرابع: (07 نقاط)

.  $f(x) = \frac{1}{x-2} + \ln x$ : بالدّالة العددية المعرفة على  $f(x) = \frac{1}{x-2} + \ln x$  بالدّالة العددية المعرفة على  $f(x) = \frac{1}{x-2} + \ln x$ 

. $(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$  المتعامد والمتجانس في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ( $C_f$ )

ا احسب f(x) ا $\lim_{x \to 0} f(x)$  و  $\lim_{x \to 0} f(x)$  ا $\lim_{x \to 0} f(x)$  احسب  $\lim_{x \to 0} f(x)$  احسب  $\lim_{x \to 0} f(x)$  احسب (ب)

ادرس اتجاه تغیّر الدّالة f علی  $[0;2[\,\cup\,]2;+\infty[$  وشکِّل جدول تغیّراتها.

(٦) المنحنى البياني للدّالة اللّوغاريتمية النّيبيرية " $\ln$ " في المعلم السابق.

أ) احسب  $\lim_{x\to +\infty} (f(x) - \ln x)$  أم فسِّر النَّتيجة بيانيا.

.( $\Gamma$ ) ادرس وضعية المنحنى ( $C_f$ ) بالنِّسبة إلى المنحنى ( $\Gamma$ ).

 $(C_f)$  ارسم بعناية المنحنى ( $\Gamma$ ) ثمَّ المنحنى ( $\Phi$ 

. الدّالة المعرفة على المجال  $= \int_3^x \ln(t) dt$  بـ:  $[3;+\infty[$  بـ الدّالة المعرفة على المجال  $= \int_3^x \ln(t) dt$ 

. x باستعمال المكاملة بالتّجزئة، عيّن عبارة H(x) بدلالة

ب) احسب  $\mathcal{A}$  مساحة الحيِّز المستوي المحدَّد بالمنحنى  $(C_f)$  وحامل محور الفواصل x=3 والمستقيمين ذوي المعادلتين: x=4 و x=3

. g(x) = f(-2x): ب $]-\infty;-1[\cup]-1;0[$  بالدّالة المعرَّفة على g (6

دون حساب عبارة g(x) حدّد اتجاه تغیّر الداله g علی مجموعة تعریفها.

انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

## التمرين الأوّل: (04 نقاط)

يحتوي صندوق على 10 كريات لا نفرق بينها عند اللّمس منها كريتان تحملان الرقم 0 وثلاث تحمل الرقم 1 والكريات الأخرى تحمل الرقم 2. نسحب عشوائياً وفي آنِ واحدٍ ثلاث كريات من الصندوق.

ليكن X المتغيّر العشوائي الذي يرفق بكل سحب، جداء الأرقام المسجّلة على الكريات المسحوبة.

- E(X) عرّف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي Xثم احسب أمله الرياضياتي (1
- بيّن أنّ احتمال الحصول على ثلاث كريات كل منها تحمل رقماً زوجياً هو  $\frac{7}{24}$ .
  - 3) نسحب الآن من الصندوق كريتين على التوالي دون إرجاع.

ما احتمال الحصول على كريتين تحملان رقمين مجموعهما فردي علما أن جداءهما زوجي؟

# التمرين الثاني: (04 نقاط)

.  $f(x) = \sqrt{x+2} + 4$  بالدّالة المعرّفة على المجال [4; 7] با

1) أ) بيّن أنّ الدالة f متزايدة تماما على المجال [7; 4].

.  $f(x) \in [4; 7]$  فإنّ [4; 7] فإن x عدد حقيقي x من المجال عدد عن أبّه: من أجل كل عدد حقيقي

 $f(x) - x = \frac{-x^2 + 9x - 14}{x - 4 + \sqrt{x + 2}}$  فإنّ [4;7] فإنّ عدد حقيقي x من المجال عدد حقيقي (2

f(x)-x>0 قَانٌ [4; 7] فإنّ عدد حقيقي x من المجال عدد عند من أجل كل عدد عند من المجال

- $u_{n+1}=f(u_n)$  ،  $u_n=4$  عدد طبيعي ،  $u_0=4$  المتتالية العددية المعرّفة ب $u_0=4$ 
  - $.4 \le u_n < 7$  n برهن بالتّراجع أنّه: من أجل كل عدد طبيعي (أ
    - ب) استنتج اتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$  ثمّ بيّن أنّها متقارية.
- .  $(u_n)$  استنتج أنّه: من أجل كلّ عدد طبيعي n عدد طبيعي n عدد طبيعي (ب $u_n$ ) عدد طبيعي أنّه: من أجل كلّ عدد طبيعي

#### التمرين الثالث: (05 نقاط)

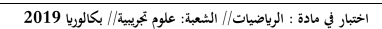
 $(O; \overline{u}, \overline{v})$  المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس

نعتبر النّقط A، B و C التي لاحقاتها C و B، A و على التّرتيب حيث:

$$z_{C} = -2z_{A}$$
 g  $z_{B} = \overline{z_{A}}$   $z_{A} = \sqrt{2} + i\sqrt{6}$ 

. على الشكل الأسي العدد المركب  $z_A$  على الشكل الأسي

. 
$$\left(\frac{z_A}{2\sqrt{2}}\right)^{2019} + \left(\frac{z_B}{2\sqrt{2}}\right)^{2019}$$
 باحسب العدد



- $Z_D$  عيّن  $Z_D$  الانسحاب الذي يحوِّل  $Z_D$  إلى  $Z_D$  عيّن  $Z_D$  لاحقة النّقطة  $Z_D$  صورة  $Z_D$  بالانسحاب  $Z_D$  باستنتج طبيعة الرّباعي  $Z_D$  .
  - اكتب العدد المركب  $z_C z_A$  على الشكل الأسي.
  - عددا حقيقياً.  $\left(\frac{-6\sqrt{2}}{z_c-z_A}\right)^n$  عددا حقيقياً عدد الطّبيعي n التي يكون من أجلها العدد المركب (4
  - . C نقطة كيفيّة من المستوي لاحقتها z حيث M تختلف عن A وتختلف عن D لتكن D لتكن D نقطة كيفيّة من المستوي لاحقتها D لاحقتها موجبا تماما. عيّن D مجموعة النّقط D التي من أجلها يكون D عددا حقيقيا موجبا تماما.

## التمرين الرابع: (07 نقاط)

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . تُؤخذ وحدة الطول  $\mathbb{R}$  كما يلي: g و المعرّفتين على  $\mathbb{R}$  كما يلي:

$$f(x) = e^{x} - \frac{1}{2}ex^{2}$$
  $g(x) = e^{x} - ex$ 

- 1) أ) ادرس اتجاه تغير الدالة g.
- ب) استنتج اشارة g(x) حسب قيم x الحقيقية.
  - 2) ادرس اتجاه تغیّر الدالة 2
- . f احسب كلاً من  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  ؛ ثمّ شكّل جدول تغيّرات الدالة f
  - $\mathbb{R}$  ادرس الوضع النسبي للمنحنيين  $\left(\mathcal{C}_{f}
    ight)$ على  $\left(\mathbf{4}
    ight)$
- $(e^2-2e\approx 2$  ريُعطى  $(\mathcal{C}_g)$  المنحنيين  $(\mathcal{C}_g)$  و  $(\mathcal{C}_g)$  في نفس المعلم  $(0;\vec{i},\vec{j})$  ريُعطى (5)
  - .  $(\mathcal{C}_g)$  و  $(\mathcal{C}_f)$  احسب بالسنتمتر المربّع، مساحة الحيّز المستوي المحدّد بالمنحنيين ( $\mathcal{C}_g$ ) و
- $h(x) = \frac{1}{2}ex^2 e^{|x|}$  كما يلي:  $h(x) = \frac{1}{2}ex^2 e^{|x|}$ 
  - أ) بيّن أنّ h دالة زوجية.
- ب) من أجل  $x \in [0; 2]$  انطلاقا من h(x) + f(x) ثم استنتج كيفية رسم  $x \in [0; 2]$  ثم ارسمه.

العلامة		/ 1
مجم	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
		التمرين الأول: (04 نقاط)
	0.75×2	$u_n > 1$ ، $n$ عدد طبیعي عدد بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبیعي (1 $1$
		: ب) دراسة اتجاه تغير المتتالية $(u_n)$ واستنتاج تقاربها
	0.50	$\mathbb N$ متناقصة تماما على $\mathbb N$ متناقصة تماما على
	0.50	بما أن $(u_n)$ متناقصة ومحدودة من الأسفل فهي متقاربة
04		(2) إثبات أن المتتالية $(v_n)$ حسابية وتعيين أساسها وحدها الأول
	0.25	من أجل كل عدد طبيعي $v_{n+1} - v_n = -\ln 5$ : من أجل كل عدد طبيعي
	0.25	$v_0 = \ln(12)$ : دها الأول $v_0 = \ln(12)$
	0.25	$v_n = \ln\left(\frac{12}{5^n}\right)$ : $n$ بدلالة $v_n$ بدلالة (3)
	0.25	$u_n = 1 + \frac{12}{5^n}$ تبیان أن
	0.25	$\lim_{n \to +\infty} u_n = 1 : (u_n)$ عبان نهاية المتتالية
	0.25	$(u_0-1)(u_1-1)\times\times(u_n-1)=\left(\frac{12}{5^{\frac{n}{2}}}\right)^{n+1}$ : تبیان أن <b>(4</b>
		التمرين الثاني: (04 نقاط)
	01	$P(A) = \frac{31}{66}$ : تبیان أن (1
	01	$P(B) = \frac{17}{33}$
3.75	0.25	$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{15}{31}$ احتمال أن تحملا نفس الرقم: (2
		3) أ) قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X:
	025×3	$x_i$ 3 4 5
	0.25×3	$P(X = x_i) \qquad \frac{10}{66} \qquad \frac{35}{66} \qquad \frac{21}{66}$
0.25	0.25	$E(X) = \frac{275}{66}$ الأمل الرياضياتي $E(X) = \frac{275}{66}$

العلامة		/ 1 Ext
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
		التمرين الثالث: (05 نقاط)
	0.5×3	ا. حلول المعادلة هي : $i$ , $2-i$ , $2+i$
	0.75	$\frac{z_C - z_A}{z_C - z_B} = -i = e^{-i\frac{\pi}{2}} \left( 1 . \mathbf{I} \right)$
	0.50	المثلث $ABC$ قائم في $C$ ومتساوي الساقين
05	0.75	(E) أ (E) هي محور القطعة [BC]
	0.75	$\dots \qquad \left[ f(i) \right]^{1440} \in \mathbb{R}^+  \text{g} \qquad f(i) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)  (-1)^{-1}$
	0.5	و $z_D = -\overrightarrow{CA}$ أي $\overrightarrow{CD} = -\overrightarrow{CA}$ النقط في استقامية. $\overrightarrow{CD} = -\overrightarrow{CA}$ أي $z_C - z_D = 4 + i$ (أ $-$ (3)
	0.25	-ب $D$ هي صورة $A$ بتحاك مركزه $C$ ونسبته $-$ أو بدوران مركزه $D$ وزاويته $D$
		$\pi$ أو بتناظر مركزي بالنسبة لـ $C$ أو بتشابه مباشر نسبته $1$ مركزه
		التمرين الرابع: (07 نقاط)
	0.5×3	$\lim_{x \to 2} f(x) = +\infty  \lim_{x \to 2} f(x) = -\infty  \lim_{x \to 0} f(x) = -\infty  (1)$
2.5	0.25×2	التفسير الهندسي: $x=2$ و $x=2$ معادلتين للمستقيمين المقاربين للمنحنى المناحنى المناحنى التفسير الهندسي
	0.5	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty  (\because$
	0.5	$f'(x) = \frac{x^2 - 5x + 4}{x(x-2)^2}$ لتجاه تغیر الدّالة $f$ : لدینا $f$ : لدینا (2)
01.75	0.50	f'(x) إشارة $f'(x)$
	3×0.25	متزایدة تماما علی کل من المجالین: $]\infty+;+$ ] و $[0;1]$ و متناقصة تماما علی کل من $f$
		المجالين ]2;2] و [2;4] وتشكيل جدول التغيرات
0.75	0.5	$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - \ln x) = 0  († (3)$
	0.25	$(C_f)$ التّفسير البياني: $\Gamma$ منحنى مقارب للمنحنى المنحنى بجوار البياني: $\Gamma$
		$f(x) - \ln x = \frac{1}{x-2}$ ب) وضعية المنحنى (C <sub>f</sub> ) بالنسبة إلى المنحنى (F): لدينا
0.5	0.5	$(\Gamma)$ يقع تحت $(C_f)$ : ]0;2[ إذن: على المجال
ΛΕ	0.5	$(\Gamma)$ يقع فوق $(C_f)$ يقع فوق $(C_f)$ يقع فوق المجال $(C_f)$ يقع فوق المجال
0.5	0.5	4) الربسم

العلامة		/ 1 km - 1 1 m - 1 m
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
0.5	0.25	$H(x) = \int_{3}^{x} (\ln t) dt = -x + 3 + x \ln x - 3 \ln 3$ . : $(5)$
	0.25	. $\mathcal{A} = (-1 + 9 \ln 2 - 3 \ln 3) (u.a)$ . ب) المساحة
0.5	0.25	g(x)=f(-2x) : ب $g(x)=f(-2x)$ بالدّالة المعرَّفة على المجموعة $g'(x)=-2f'(-2x)$
	0.25	$]-2;-1[\cup]-1;rac{-1}{2}$ الدالة $g$ متناقصة على $[-\infty;-2[\cup]rac{-1}{2};0[\cup]]$ ومتزايدة على الدالة $g$

العلامة		
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
		التمرين الأول: (04 نقاط)
	0.5	1)عدد الامكانيات هو 120 ،
02.5	01.5	قانون الاحتمال: . قيم $X$ هي $1$ ،0، $2$ ، $4$ ، $8$ مع احتمالاتها
	0.50	$\frac{231}{120}$ الأمل الرياضياتي هو
01	01	$\frac{7}{24}$ احتمال الحصول على 3كريات تحمل كل منها رقما زوجيا $\frac{7}{24}$
0.5	0.25×2	$\frac{1}{2}$ احتمال الحصول على كرتين تحملان رقمين مجموعهما فردي علما أن الجداء زوجي هو $\frac{1}{2}$
		التمرين الثاني: (04 نقاط)
01.25	0.75	. [4;7] أ $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+2}}$ ومنه الدّالة $f$ متزايدة تماما على المجال $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+2}}$
01.23	0.5	$f(x) \in [4;7[$ يكون: $[4;7[$ من أجل كلّ عدد حقيقي $x$ من المجال
0.75	0.75	$f(x)-x>0$ : [4;7] ومن أجل كلّ $x$ من المجال $f(x)-x=\frac{-x^2+9x-14}{\sqrt{x+2}+x-4}$ (2
	0.75	$4 \le u_n < 7$ : $n$ برهان بالتّراجع أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي أي برهان بالتّراجع أنّه من أجل كلّ
01.25	0.25	. ب $(u_n)$ : ب $(u_n)$ : ب $(u_n)$ : ب $(u_n)$ الدينا $(u_n)$ الدينا $(u_n)$ الدينا $(u_n)$ الدينا $(u_n)$ الدينا $(u_n)$
	0.25	،متقاربة $\left(u_{n} ight)$
	0.25	$.7-u_{n+1}<rac{1}{4}(7-u_{n}):n$ غدد طبيعي أ $.7-u_{n+1}<rac{1}{4}$
0.75	0.25	$0 < 7 - u_n < \frac{3}{4^n}$ ، $n$ عدد طبیعي عدد طبیعي استنتاج أنّه من أجل كلّ عدد طبیعي
	0.25	. حسب مبرهنة الحصر $\lim_{n\to +\infty} u_n = 7$
		التمرين الثالث: (05 نقاط)
	01	الشكل الآسي لـ $z_A$ . (1) أ $z_A$ الشكل الآسي السي السي السي السي السي السي السي ال
01.5	0.5	$\left(\frac{z_A}{2\sqrt{2}}\right)^{2019} + \left(\frac{z_B}{2\sqrt{2}}\right)^{2019}$ ب) حساب (ب
2.1	0.75	$T$ أ $z_D$ صاب عصورة $B$ بواسطة أ $z_D$
01.5	0.75	ب) الرّباعي ABDC متوازي أضلاع.
0.75	0.75	. $6\sqrt{2}e^{i\frac{4\pi}{3}}$ هو $z_C-z_A$ هو (3
0.5	0.5	$\left(\frac{-6\sqrt{2}}{z_C - z_A}\right)^n = e^{-in\frac{\pi}{3}}$ لدينا (4
<b>0.</b> 3		$k\in\mathbb{Z}_{-}$ عدد حقیقي یعني أن: $n=-3k$ عدد حقیقي یعني أن

العلامة		/ *1***4 * *1\ ** 4 \ \*1
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
0.75	0.75	$_{\mathcal{C}}$ نقطة كيفية من المستوي لاحقتها تختلف عن $_{\mathcal{C}}$ و $_{\mathcal{C}}$
		(E) ( $AC$ ) المستقيم ( $AC$ ) المستقيمة ( $AC$ ) المستقيمة ( $AC$ ) المستقيم ( $AC$ ) المستقيم ( $AC$ ) المستقيم ( $AC$ )
		التمرين الرابع: (07 نقاط)
	0.5×2	$g'(x)=e^x-e:x\in\mathbb{R}$ دراسة اتجاه تغیّر الدالة $g:g$ لیکن (1) دراسة اتجاه تغیّر الداله
02	0.5×2	ب) الدالة $g$ تقبل قيمة حدّية صغرى:
	0.5^2	$g(x) \ge 0$ : $x \in \mathbb{R}$ اذن من أجل كل $g(1) = e^1 - e = 0$
	0,50	$f'(x) = e^x - ex = g(x) : x \in \mathbb{R}$ دراسة اتجاه تغيّر الدالة $f$ : ليكن
01	0,50	لدينا $g(x) > 0: x \in \mathbb{R} - \{1\}$ ومن أجل $f'(x) > 0$ أي $f'(x) = g(1) = 0$ إذاً
	0,50	الدالة $f$ متزايدة تماماً على $\mathbb R$ .
		$: \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x)$ عساب کلاً من $f(x)$ عن (3)
	0.25	$\lim_{x \to \infty} -\frac{1}{2}ex^{2} = -\infty, \lim_{x \to \infty} e^{x} = 0  \text{if}  \lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} e^{x} - \frac{1}{2}ex^{2} = -\infty$
0.75	0.25	$\lim_{x \to +\infty} x^2 = +\infty  \text{if}  \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left( e^x - \frac{1}{2} e x^2 \right) = \lim_{x \to +\infty} x^2 \left( \frac{e^x}{x^2} - \frac{1}{2} e \right) = +\infty$
		$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty \ $
	0.25	جدول التغيرات
		دراسة الوضعية النسبية للمنحنيين $({\mathcal C}_f)$ و $({\mathcal C}_g)$ .
0.50	0,50	$f(x) - g(x) = ex\left(-\frac{1}{2}x + 1\right) : x \in \mathbb{R}$ ليكن
		$\left(\mathcal{C}_{g}\right)$ تحت $\left(\mathcal{C}_{f}\right)$ : $x\in\left]-\infty;0\right[\cup\left]2;+\infty\right[$
0.75	0,75	$\left(\mathcal{C}_{_{g}} ight)$ فوق $\left(\mathcal{C}_{_{f}} ight)$ : $x\in\left]0;2\right[$
		و $\left(\mathcal{C}_{\!_{g}} ight)$ متقاطعان $x\in\{0;2\}$
0.50	0.25	$\left(\mathcal{C}_{\!f}\right)$ : الرسم (5
0.50	0.25	$\left(\mathcal{C}_{g}^{}\right)$

العلامة		
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
		. $\left(\mathcal{C}_{g} ight)$ حساب بالسنتمتر المربّع، مساحة الحيّز المستوي المحدّد بالمنحنيين $\left(\mathcal{C}_{f} ight)$ و $\left(\mathcal{C}_{g} ight)$
0.5	0.25	$A = \int_{0}^{2} \left[ g(x) - f(x) \right] dx = \int_{0}^{2} \left( -\frac{1}{2} ex^{2} + ex \right) dx = \left[ -\frac{1}{6} ex^{3} + \frac{1}{2} ex^{2} \right]_{0}^{2}$
0.5		$A = -\frac{8e}{6} + \frac{4e}{2} = -\frac{4e}{3} + 2e = \frac{2e}{3}ua$
	0.25	$A = \frac{8e}{3}cm^2$
	0.25	7) أ) الله زوجية
01	0.25	$ h(x) + f(x)  (\neg)$
01	0.25	$(\mathcal{C}_{\!f})$ انطلاقا من $(\mathcal{C}_{\!f})$ انطلاقا من
	0.25	الرسم